PAT-NO:

JP401095947A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01095947 A

TITLE:

SEAT STRUCTURE FOR CABOVER TYPE

VEHICLE

PUBN-DATE:

April 14, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMAMOTO, KAZUHISA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MAZDA MOTOR CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP62254180

APPL-DATE:

October 7, 1987

INT-CL (IPC): B60N001/02

US-CL-CURRENT: 296/63

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve serviceability of an engine and the walkthrough quality by extending a service lid, which coats a service hole in a floor protrusive part, to the bottom of a front seat while constituting the front seat to be enabled to fall down sideways.

CONSTITUTION: A front floor 1 arranges an assistant driver's seat 5 serving as the front seat. The assistant driver's seat 5 from a floor protruding part 6 as an engine deck in one side in a car body inside while an engine storage

part 7 in the bottom of the engine deck. In this constitution, the assistance driver's seat 5 is supported through sliders 16 on a service lid 15, coating a service hole 14 in the floor protruding part 6, and a stay 17. And for the assistant driver's seat 5 to fall down sideways, the stay 17 pivotally mounts to its upper end a bracket 21 while fixing a base end part of the service lid 15 onto the bracket 21.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-95947

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)4月14日

B 60 N 1/02

Z - 7049 - 3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

劉発明の名称 +

キャブオーバー型車のシート構造

②特 願 昭62-254180

❷出 願 昭62(1987)10月7日

⑩発 明 者 山 本 和 久

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号

⑪出 願 人 マッダ株式会社

砂代 理 人 弁理士 永田 良昭

明 相 有

1、発明の名称

キャプオーバー型車のシート構造

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. フロアパネルの車幅方向の一部を上方に突設させてフロア突設部を形成すると共に、 このフロア突設部の下方にエンジン収納部を形成したキャプオーパー型車のシート構造であって、

フロントシートの一端部を上記フロア突設 部に載置すると共に、 色端部をステーを介 してフロアパネルに支持させ、

上記フロア突設部のサービスホールを罹う サービスリッドを、上記フロントシートの 下方まで延設し、

かつフロントシートの回転中心を譲シート が検例し可能となるように車体前投方向に 設定した

キャプオーバー型車のシート構造。

3. 発明の詳糊な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、例えば、運転席をエンジン上方に 配設したようなキャプオーバー型車のシート構造 に関する。

(從来技術)

従来、上述例のキャプオーバー (cab-over)型 車のシート構造としては、例えば、実開昭 5 7 ー 5 3 9 2 5 月公報に記載の構造がある。

すなわち、フロアパネルの車幅方向のほぼ全体 を上方に突設させてフロア突設部を形成するとれ に、このフロア突設部の下方にエンジン収納部 形成し、上述のフロア突設部の頂面にサービスホ ールを同口して、このサービスホールを助手席シ ート下面に一体的に設けたサービスリッドで開団 可能に取うように構成したシート構造である。

この従来構造においては、上述の助手席シートの投場下面の車幅方向に設定された回転中心を支点として、同助手席シートを投方へ跳ね上げて、このシートと一体的にサービスリッドを聞き、関口されたサービスホールからエンジンサービスを

行なうが、助手席シートの破損および汚れその他を考慮して、この助手席シートがフロアパネルに 当接しない所謂半関きの状態になるように設定されているので、充分な関口母が得られず、サービ ス性が悪い問題点を有していた。

加えて、上述のフロア突設部は車幅方向のほぼ 全体に突設するものであるから、良好なウォーク スルー性が得られない関節点があった。

(発明の目的)

この発明は、エンジンのサービス性の向上およびウォークスルー性の向上を図ることができるキャプオーバー型車のシート構造の提供を目的とする。

(発明の構成)

この発明は、フロアパネルの車幅方向の一部を 上方に突設させてフロア突設部を形成すると共に このフロア突設部の下方にエンジン収納部を形成 したキャプオーパー型車のシート構造であって、 フロントシートの一端部を上記フロア突設部に 駅 置すると共に、他端部をステーを介してフロアパ

個へ、またリヤ側からフロント側へ往き来きできるウォークスルー空間が形成されるので、良好なウォークスルー性の確保ができる効果がある。 (実施例)

この発明の一実施例を以下図面に基づいて詳述 する。

図面はキャプオーバー型車のシート構造を示し、 第1図乃至第3図において、フロントフロア1と リヤフロア2とを同一面のフラットフロアとなし たフロアパネル3を設け、このフロアパネル3に おける上述のフロントフロア1の所定部にフロン トシートとしての速転席シート4および助手席シ ート5を配設している。

そして、上述の運転席シート4と助手席シート5との間には、フロアパネル3の車輌方向の略中央部の一部を上方に突設させてエンジンデッキとしてのフロア突設部6を形成すると共に、このフロア突設部6の下方にはエンジン収納部7を形成している。

また上述のフロアパネル3の前姫郎には上下方

ネルに支持させ、上記フロア突設部のサービスホールを取うサービスリッドを、上記フロントシートの回転中心を該シートが横倒し可能となるように取休的・接方向に設定したキャプオーパー型車のシート構造であることを特徴とする。

(発明の効果)

この発明によれば、上述のフロア突設部のサービスホールを取うサービスリッドを、フロントシートの下方まで延設しているので、サービスホールの閉口量を大きく設定することができる。

しかも、上述のフロントシートは車体前後方向に設定された回転中心を支点として、検方向に傾倒させる所閣模倒しにすることができ、この模倒し時に上述のサービスリッドを開放してサービスホールを開口することができるので、充分な開口量が得られて、エンジンのサービス性が向上する効果がある。

加えて、上述のフロントシートを機倒しにした 時、フロアパネルには乗員がフロント朝からリヤ

内に延びるトーポード8を一体的に形成し、この トーポード8にアクセルペタル、プレーキペタル 守を支持すべく構成している。

ところで、前述の運転席シート4および助手席 シート5を第1列シートとすると、フロアパネル 3上には該第1列シートの接方に第2列シート9 および第3列シート10を配設している。

ここで、上述の運転席シート4は第3図に示す 如くフロア実設部6の右側に位置し、フロントフ ロア1上にプラケット11.11、フレーム12 および鉄運転席シート4の前後方向への遭動を許 容するスライダ13.13を介して取付けたフロ ントシートである。

また上述の助手席シート5はフロア突設部6の 左側に位置し、鉄フロア突設部6に関ロ形成した サービスホール14を狙うホールカバーとしての サービスリッド15上のスライダ16、16(第 4 図参照)と、支持脚としてのステー17により 支持している。

通常、上述の助手席シート5は第3図に示すよ

うに、その一端部をフロア突設部6に戦闘した状態にあり、サービスリッド15でサービスホール 14を閉成した状態となっている。

上述の助手席側の構造について更に詳述すると、 第4因に示す如く、下部の接合フランジ18上に 立設したステー17を助手席シート5下部に所定 関隔を隔てて2組設け、これら2組のステー17。 17をポルト19…によりフロントフロア1に固 定している。

また上述のステー17上端には、助手席シート 5 を機関しすべく車体前後方向に向く回転中心と してのピン20を介してプラケット21を框着し、 このプラケット21上に上述のサービスリッド1 5 の基煌部を固定している。

このサービスリッド15の遊場側において、前述のサービスホール14の口線と対向する下面部分にはシール部材22を取付けて、このシール部材22を介して上述のサービスリッド15でサービスホール14を開閉可能に覆うように構成している。

点検を行なう際には、まず助手席シート5のシートパック5Dをシートクッション5aに対して後方に倒す。

次に車体的後方向に延びる回転中心としてのピン20を支点として、助手席シート5をスライダ 16.16およびサービスリッド15と共に、機 倒しにして第5図の如く成す。

第5図に示すように、上述の助手席シート5およびサービスリッド15を検倒しにすると、フロア突設部6のサービスホール14が大きく開くので充分な関ロ量が符られて、エンジン25のサービス性が向上する。

しかも、助手席シート5を第5図に示す如く機倒しにした際、フロントフロア1には、フロント側からリヤ側へ、またリヤ側からフロント側へ往き来きできる充分広いウォークスルー用の空間31が形成されるので、ウォークスルー性の向上を図ることができる効果がある。

第6図はシート構造の他の変態例を示し、助手 席シート5におけるシートクッション5a下路の

上述のスライダ16、16はサービスリッド1 5に囚定したロアレール23と、シートフレーム に固定したアッパレール24とを備え、助手席シート5の前後方向への覆動を許容する。

なお、サービスホール14同成時におけるサービスリッド15は、その複数箇所をロックレバー、係止フック、係止パンドからなる周知のロック手段(関示せず)により、アンロック可能に前述のフロア実数都6に固定することは勿論である。

また因中、25はエンジン、26はパワートレン系、27はリヤプロペラシャフト、28はフロントプロペラシャフト、29は前輪、30は後輪である。

図示実施例は上記の如く構成するものにして、 以下作用を説明する。

フロア央設部6下方に配設したエンジン25の

フロア突設部6個のスライダ16のアッパレール・ 24に、心棒ホルダ32を固定し、この心棒ホル ダ32内に排通して両端を同ホルダ32外へ突設 させた車体前後方向の回転中心としての心棒33 を設け、この心棒33の突出部分をシートパンに 取付けている。

一方、サイドドア関のスライダ16のロアレール23にはプラケット34を固定し、このプラケット34に支輪35を介してパイプ材からなる略 U字状のステー17を可回動に遅結している。

また上述のステー17の下端中央部にロックレ パー36を回動可能に取付けると共に、このロックレパー36に対応するフロントフロア1上には ストライカ37を固定している。

そして、上述のロックレバー36を手動操作することにより、このロックレバー36がストライカ37に係合したロック状態と、保合が解除されたアンロック状態とを択一的に得るように構成している。

なお、上述のストライカ37が取付けられるフ

转開平1-95947(4)

ロントフロア1は若干選ませて凹部1aとし、ストライカ37がフロアパネル3上に大きく突出しない 保 道になしている。

また前述のサービスリッド15は、その後端に 設けた車幅方向に向く回転中心を支点として跳ね 上げ式に開閉し、閉状態におけるこのサービスリッド15は前述の周知のロック手段によりアンロック可能な状態にフロア突設部6に固定すること は先の実施例と同様である。

この実施例において、フロア突設部6下方に配設したエンジン25の点検を行なう際には、まず助手席シート5のシートバック5bをシートクッション5aに対して復方に倒す。

次にロックレバー36をストライカ37から外 した後に、プラケット34の支輪35を中心とし て前述の略U字状のステー17をシートクッショ ン54の底面に折りたたむ。

次に車休前後方向に延びる回転中心としての心 棒33を支点として、助手席シート5を模倒しに して第7因の如く成す。

車体前機方向の回転中心は、第1実施例のピン 20 および第2実施例の心棒33 に対応するも、

この発明は、上述の実施例の構成のみに設定されるものではない。

4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の一尖施例を示し、

第2回はシート構造の機略部面図、

第3因はシート構造の疑略正面図、

第4回は第3回の要都の拡大断面図、

第5回は助手席シートの観問し状態を示す説別図、

第6図はシート構造の他の実施例を示す断面図、

第7図は第6図のシートを模倒しにした状態で示す説明図である。

3…フロアパネル

5…助手席シート

6…フロア奥設部

7 …エンジン収納部

14…サービスホール

15…サービスリッド

17…ステー

20…ピン

33…心 棒

次に上述のシート5の横倒しの後に、後端に設けた中橋方向に向く回転中心を支点として跳ね上げ式のサービスリッド15を開くと、フロア突設 あ6のサービスホール14が大きく聞くので、充分な同口量が切られて、エンジン25のサービス性が向上する。

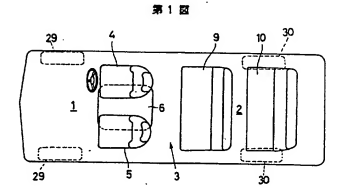
加えて、第7図に示すように助手席シート5を 機倒しにした際、フロントフロア1には、フロン ト側からリヤ側へ、またリヤ側からフロント側へ 住き来きできる比較的広いウォークスルー性の向 図38が形成されるので、ウォークスルー性の向 上を図ることができる効果がある。

なお、第6図、第7図において第4図、第5図 と同一の部分には同一番号および同一符号を付し ている。

この発明の構成と、上述の各実施例との対応において、

この発明のフロントシートは、実施例の助手序 シート 5 に対応し、

以下周様に、



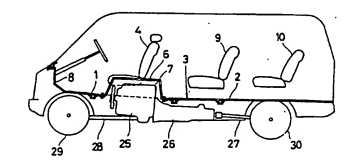
3 …フロアパネル

6…フロア交換部

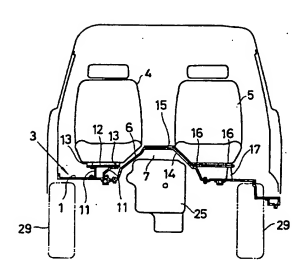
7…エンジン収的的

5…助子市シート

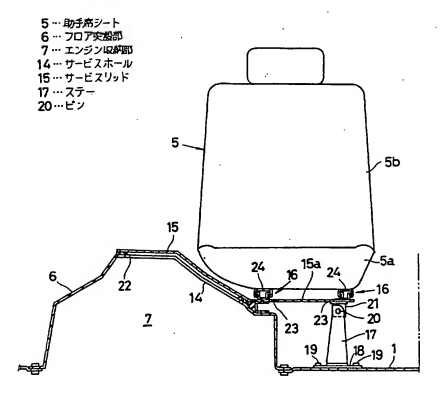
第2 図



3…フロアバネル 5… 助手席シート 6…フロア突起却 7- エンジン収砕即 第3図 14…サービスホール 15…サービスリッド 17… ステー

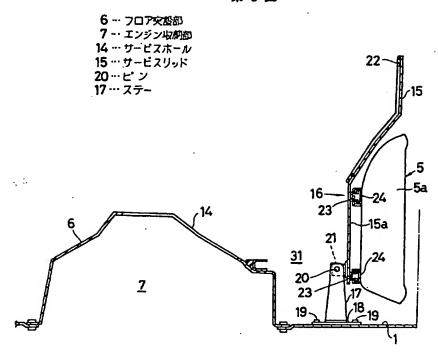


第4図

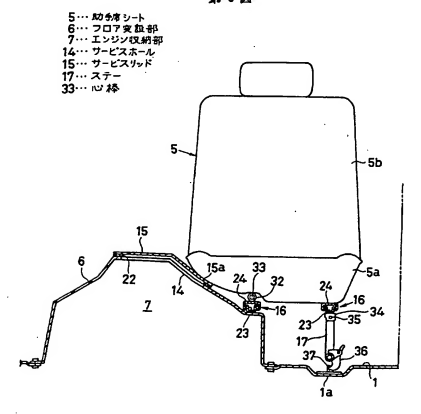


-319-

第5図



第6図



-320-

5… 助手席シート 6… フロア突趾部 7… エンジン収納部 14… サービスホール 15… サービスリッド 17… ステー 33… 心 棒

第7图

